|--|

10/527/13 Examilita

InU hA

1	Rolodod
:=	Allowod

_	(Through numoral) Concolled
· .	Rostricted

И	Non-Elected
~	Intoronco

A	Appost
0	Obloc(od

	=	. <i>γ</i> .	110,	NOO			1				•				, ,													_		
																					Clalm			One						
	Date					Clum						Oalc															\neg			
Claim	.			0	210		1-1	:	1				\neg			1			11.		Final	Orlginal	- }	1	1 1	- 1	4	1	^ \	
			1 1		1	1	1 1	- 1:		_	Original		1	1.	1	.	1	ĺ		:	c c	:é		1	1 1	- 1	- 1	11	- 1	
	Uriginal 2757	1	1 1	.	-	1	1 1	- 1:	1	او دیج	5.6		- [1			1	\::	1	1	ã	- 1	1	1 1	- 1	- 1	-1-1	. 1	
Finol	178 A	1	1	1		1	1 1	. 1		(ii	ō	ŀ	- 1		1	1		- 1	H:	-1				1_		1		44		
14 6	5 3	1		1	- 1	1	1 1	- 1	::1			-				1-1	17	7-	٦.	:[101	`			ان	!-			
1 1 4	\sim	ļ	┼	 	-+		1-1				51	_ -	4		 	-	1-1-	- -	一.	-:		102		3		\perp	_].			•
	<u>: 12 </u>	<u> </u>	1-	┤ —├		- -	1-1				52	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ -	_ ~	-	1-	┝╌┼	- -	┥.	:1		103	_1_	7	1					
		_	1	- إ		- -	╁╌	\vdash	∴.1		53	\Box	1	_ _	1_		-			計		104		1-	1			7		
1-7		Ι.	1_	1_1	-	}	4	1-1			54								-45	1		(05		1	1		\neg	1		
1 _11		1-	1	1 J.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1-1			55	1-1	7	7]_]	1_		-1:	:4		(06		1-	1-	1-1		_	\Box	
	3	1	7				1_	11			56	1	一	7	71	ا	Ш	-	i:	1	. —	107			┤─		:네:	- -	T	
	6 .	1-	1	\Box		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-1			51	1-1	-1	-	T-	_	1_1:	-	-1	-1		108				!!	ᅱ:	- -	1	
	y .		1	+1		Ŀ		1-1		<u></u>	31	1	-1	_	T	1		-]:					- -	┤	1-1	-1		1-	1
·	6 -		_	1				1_	::::		59	+-1	-1	-	1	1	Ш	-	_ `	1.		(09	}-	-}	-		-		1-	ί.
1	$\frac{6}{9}$	٦-	-1	17	\neg		J_	1_				1-1	ㅓ	-	1			-		.]		1 (0			1-	1-1		- -	1	í
				1	\neg	7]_	1_			60	1-1	ᅱ		\top	7	Ш		_45	:::		1(1		-1-	4	1			1	1
	<u>`</u> —	-	- -		-1	7	7_	1_			61				7-	1		1-				(12		-}-		1			1-	1
1	Ct .		+-	1		7]_			62		-1		-	1				::		(13		-}	┨─╴	1	1-1		1-	1
	(2)	-1-		1-	1		Π_	1_	:			-	-	1	1	1	Ŀ	-	_			114		-}-		1	 		- -	1
	13	-		-			٦_		M	<u> </u>					1	7	L					115	<u>-</u> -						1-	1.
	<u>``</u>	4		-1	1-1		7.]_	18.		65		-	1	-	7_						117			1-	1		-	7	1
	<u></u>	+		+	1-1		\Box		I.]	61 66		-		7	T		.				118		-1-	-	1	\vdash	1	7.]
		-	- -	1-				_ــــ	∤ ;;.	1				1-1	7.]_	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	∫_ }.	1			119	-	-1-	7-	1	\Box	7	\Box	1
		: -	- -	-1-	\vdash]_			1-	69		1	17	7	1_		}			 	1.20	1-1-		1	1			\Box	ľ
·]		=+	-1-	ヿー			1	4	4:]	1 70		1-	1-1			4-	11	-1		<u></u> -	121	1-1-	_ _	7	1_]_	1.
\ -		士	- -				_ _	-1-	45		1		1-			_ _	4	11		:.:	 	122	1	7		3_			_ _	4
		-	7				니-		43	.}	17		1	$1 \square$		_ _		-	-1]	(23	T	3	Ŀ			Щ.		4
		-1	7	7_			-		4		1		1		4	4-	-	1-1	\vdash		1	(24		_]_		4_	1_	<u> </u> -	_ -	-}
<u> </u>	23	_	\exists	\Box	1_	1_1		-1-	-13	<u>`</u>	一 元	4		1_1	-1		-}-	1-1	1-1		-	(25			_ _	14	4]		-
	24	-1	\exists	1	1_	1-1	-	-1-	13	-	7	5	1_	1-1			-}-	1-	\vdash			(26	1_1	-1-		4-	-	1-1		-1
1-1	25	-]		-	4	1-1		-}-	1	:1	77	6	1_	1-1	┝┯┪╸		- -	┧	1-1			127	1-1	-	-1-			 - 	\dashv	-1
	26	1			4-	11		-1-	┨:		7		1	1		}-		1-	1			128	1-1	\-		- -	-}-	╌┤		-1
	21	-		_¥		1	 }	}-	-	4-		е	1	4	1-1	-1	- j -	1-	1	18		123	-;!				-1	╁		-
	26	1	\sqcup		4-			-1	-	-	1.3		4		 		-1-	1	1]::	1	.(30						1-1		-1
	29		11	1-	-1-		-	十	7	31		<u>ы_</u> _	4-	-	1-1	一十	-1-	-1-	\top] :	-	(3(-1-	1-1		-1
	34		1_1			+-	\vdash	7				11-	-1-		1-1	-	- -	7	3_	1::	:1	132		 		~ -	- -	1		-
	3(<u> -</u>	11			-	1-1	-1	\neg			32	-1-		1-1	\neg	-1-	1	1_	1:	-1_	(33	 	1-1		-}-	-	1-		-
	32	1-	1			十一	1-1		\neg			93 -			-		7	7_	1_	4	[] <u>-</u> _	(3/	`	11	-1:	-1-	-1-	1-	\Box	\neg
l <u>.</u>	33	 		1-+	-1-	1	1	$ \neg $		4-		B4			- - -		\Box]_	_اـ	4	=1-	1.(3		1-1	-1	-1-	-1-	1-		\neg
	34	<u>ا۔</u>		1-1		-1-	1			14.		85	}-		-	1	\Box			1	-1-	(3)		1-			-1-	7	1	
· \	35	Œ		1-1		-	7-	1		13.		86.			+	1-	\Box	\Box_{-}	_ _	_ :				1-	1-1	一1	-1-	_	1-	
<u></u>	36	∤ -	4-	11			1-	1		1.1		67	}		-	1-	1		_1_	_	-1	(3			1-1	-1		7	1-	1
J	37	⊣ ~	-1	1-1			1	1-				88			- -	1-	17		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-4		(3		1-	\vdash			٦-	1	17
	130			1-1			7-	-{	1_]]	}	69			-1-	1	17	\Box .	_ _	_	34-	14		4-	1-1	-	_	_ -	7-	17
\	39		_ _		1-1		-	7-	1] [90	1	-	- -	1-	17	-		_	-	14			1-1	-	-	_	7	1-1
1	40		-		\vdash	-	+	7	7	1		91		├ ─┤·		-	-			_	[] <u>-</u>	14		-1	-				7-	17
\	140		_	-1-	{ -}	\dashv		-	7]]		92		1-1		-1-	1-				[:::]-	1.		-1-			17	-1-	7	1
	4:	4	-		1-1	-		7-	7		ا_ن_ا	9)		├─ ╂			1-	1-1		ان	181		44 -			-	$\vdash \vdash$		7-	7-1
1	1		듸-		1-1	·	-1-	7-	7-		· 	94	1-	11	-		-	1-1] []		45		+	1-	1-1	-	-	7-1
1	4		<u> </u>		-	\vdash		-1,-	7	71		95	۱	1-1	-			1-1	$ \neg $	_	<u> </u>		461	- `-		-	-		٦	
1	4		到.	-	4-	┤ ─┤		-1-	7	7		95	1_	-	1-1	-i-		1-	<u> </u>	1	1 1		47	;-	-\-	i-	-		+	
	4	G	<u> </u>	-	1-	4				73		97	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_		-			1-	-	Tad		40	-	_\-	-1	┤ ∸	 	-	-{{
\	14	5	4	_ _	-1	1			-1-	一:		96		1_	1-1	4		-1	1-	1-	144		49			۱	4-	1—1	-	
1-		8	3		_ _	1_			ᅱ:	-	1.	99		1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	-4-			1-	1:1		SU	.]			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لندا		. لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		(9	1	\neg		_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1-1	-		-4.	1	100		7		ل		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـ-۱.	ٔ ر									
· \-		<u> </u>	1-1	7	7-	1	1 1		لــ	لـــ	<u> </u>	ٽندل	۰.																	